

GreenYellow réalise une centrale solaire de 700 kWp pour Dupol Next (Groupe Sacchital) sur le site de Zanica (Italie)

MISE EN SERVICE EN MARS EN MOINS DE 5 MOIS DE TRAVAUX

GreenYellow, leader de la transition énergétique décentralisée, a mis en service une centrale solaire photovoltaïque de 700 kWp sur le site de production de Dupol Next (Groupe Sacchital), acteur de l'emballage flexible spécialisé dans la conception et la production de films et matériaux multicouches pour les secteurs de l'agroalimentaire, de l'hygiène et de l'industrie, à Zanica (Italie). Réalisée en moins de cinq mois dans le cadre d'un contrat en autoconsommation, cette installation permet de couvrir une part significative des besoins énergétiques du site tout en réduisant son empreinte carbone.



Ce projet illustre l'engagement de GreenYellow à accompagner les industriels dans leur transition énergétique grâce à des solutions clé en main, 100% financées, combinant performance environnementale, optimisation des coûts et compétitivité industrielle.

Une centrale en autoconsommation solaire de 700 kWp

Installée en toiture, la centrale a été réalisée dans le cadre d'un contrat d'une durée de 20 ans dédié à l'autoconsommation. Composée de plus de 1 300 panneaux photovoltaïques, elle produira **800 MWh d'électricité renouvelable par an**, couvrant plus de **18 % des besoins énergétiques du site**.

Le projet permettra également d'éviter l'émission de plus de **335 tonnes de CO₂ chaque année**, soit **l'équivalent de la consommation électrique annuelle de plus de 400 foyers**.

Un projet livré en avance sur le calendrier

Livré en moins de **cinq mois après le lancement des travaux** et seulement **neuf mois après la signature du contrat**, le projet a été achevé en avance sur le planning initial. Cette performance confirme la capacité de GreenYellow à garantir une exécution rapide, maîtrisée et conforme aux standards élevés de qualité et de sécurité (HSE) tout au long du cycle de développement.

Un accompagnement global

GreenYellow a pris en charge l'ensemble du projet : étude, conception, construction, et mise en service de la centrale. L'entreprise assurera également l'exploitation et la maintenance de l'installation sur toute la durée du contrat.

Ce modèle permet à Dupol Next de bénéficier immédiatement d'une énergie renouvelable locale, avec des gains concrets en matière de réduction des coûts énergétiques et d'empreinte carbone.

« Ce projet représente une nouvelle étape dans la décarbonation de l'industrie, au plus près des territoires. Nous sommes fiers d'accompagner Dupol Next et le Groupe Sacchital dans leur trajectoire vers l'indépendance énergétique grâce à des solutions sur mesure adaptées à leurs besoins opérationnels », déclare **Pierre Marouby, Directeur général de GreenYellow Italia.**

De son côté, **Alberto Luppi, Président de Dupol Next** (Groupe Sacchital), ajoute : *« Nous sommes heureux d'avoir finalisé ce projet dans les délais et de lancer la production d'énergie renouvelable sur notre site de Zanica. Cette initiative constitue une avancée concrète dans notre stratégie de durabilité industrielle, avec des bénéfices environnementaux et énergétiques tangibles. »*

GreenYellow confirme ainsi son rôle de partenaire de référence de la transition énergétique auprès du tissu industriel européen.

À PROPOS DE GREENYELLOW

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue en 19 ans un acteur majeur de la transition énergétique décentralisée en France et à l'international, et un véritable allié des secteurs Tertiaires & Industries (C&I) et du public dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en programmes d'efficacité énergétique et en électrification des usages, ainsi qu'en production solaire photovoltaïque décentralisée et en stockage d'énergie, GreenYellow accompagne les entreprises sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Le groupe assure l'étude, la conception, le financement, le développement et l'exploitation des actifs, permettant à ses clients de réduire leur consommation d'énergie, d'électrifier leurs procédés et de produire une énergie verte, locale et compétitive, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2025, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 646 000 tonnes d'équivalent de CO₂. Le groupe vise également à atteindre la neutralité carbone (« Net Zero ») pour les scopes 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans une quinzaine de pays sur 4 continents, GreenYellow innove en enrichissant constamment sa plateforme unique et globale d'offres pour accompagner ses 1 400 clients vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique. www.greenyellow.com

CONTACT MÉDIA POUR GREENYELLOW

Agence de Presse Wellcom | +33 (0) 1 46 34 60 60 | greenyellow@wellcom.fr